



AV%																																	
VD	1	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	34	36	38	40	45	50
1,0	75,4	74,8	73,6	72,4	71,2	69,9	69,3	68,7	68,1	67,5	66,9	66,3	65,7	65,1	64,4	63,8	63,2	62,6	62,0	61,4	60,8	60,2	59,6	58,9	58,3	57,7	56,5	55,3	54,1	52,8	51,6	48,6	45,5
1,2	72,4	71,8	70,5	69,2	67,9	66,6	66,0	65,3	64,7	64,0	63,4	62,7	62,1	61,4	60,8	60,1	59,5	58,8	58,2	57,5	56,9	56,2	55,6	54,9	54,3	53,6	52,3	51,0	49,7	48,4	47,1	43,9	40,7
1,4	70,0	69,3	68,0	66,6	65,3	63,9	63,2	62,6	61,9	61,2	60,5	59,8	59,2	58,5	57,8	57,1	56,4	55,8	55,1	54,4	53,7	53,1	52,4	51,7	51,0	50,3	49,0	47,6	46,3	44,9	43,6	40,3	37,0
1,6	68,0	67,3	65,9	64,5	63,1	61,7	61,0	60,3	59,6	58,9	58,2	57,5	56,8	56,1	55,4	54,7	54,0	53,3	52,6	51,9	51,2	50,5	49,8	49,1	48,4	47,7	46,3	44,9	43,5	42,2	40,8	37,4	34,0
1,8	66,2	65,5	64,1	62,6	61,2	59,8	59,0	58,3	57,6	56,9	56,2	55,5	54,7	54,0	53,3	52,6	51,9	51,2	50,4	49,7	49,0	48,3	47,6	46,9	46,2	45,5	44,0	42,6	41,2	39,8	38,4	35,0	31,6
2,0	64,7	64,0	62,5	61,0	59,6	58,1	57,4	56,6	55,9	55,2	54,4	53,7	53,0	52,3	51,5	50,8	50,1	49,3	48,6	47,9	47,2	46,4	45,7	45,0	44,3	43,5	42,1	40,7	39,3	37,9	36,5	33,0	29,7
2,2	63,3	62,6	61,1	59,6	58,1	56,6	55,9	55,2	54,4	53,7	52,9	52,2	51,4	50,7	50,0	49,2	48,5	47,7	47,0	46,3	45,5	44,8	44,1	43,3	42,6	41,9	40,4	39,0	37,6	36,2	34,8	31,3	28,0
2,4	62,1	61,4	59,9	58,4	56,9	55,3	54,6	53,8	53,1	52,3	51,6	50,8	50,1	49,3	48,6	47,8	47,1	46,3	45,6	44,9	44,1	43,4	42,6	41,9	41,2	40,4	39,0	37,5	36,1	34,7	33,3	29,8	26,5
2,6	61,0	60,3	58,8	57,2	55,7	54,2	53,4	52,6	51,9	51,1	50,4	49,6	48,8	48,1	47,3	46,6	45,8	45,1	44,3	43,6	42,8	42,1	41,4	40,6	39,9	39,1	37,7	36,2	34,8	33,4	32,0	28,5	25,2
2,8	60,1	59,3	57,7	56,2	54,6	53,1	52,3	51,6	50,8	50,0	49,3	48,5	47,7	47,0	46,2	45,5	44,7	43,9	43,2	42,4	41,7	40,9	40,2	39,5	38,7	38,0	36,5	35,1	33,6	32,2	30,8	27,4	24,1
3,0	59,1	58,4	56,8	55,2	53,7	52,1	51,4	50,6	49,8	49,0	48,3	47,5	46,7	46,0	45,2	44,4	43,7	42,9	42,2	41,4	40,7	39,9	39,2	38,4	37,7	36,9	35,5	34,0	32,6	31,2	29,8	26,3	23,1
3,2	58,3	57,5	55,9	54,4	52,8	51,2	50,5	49,7	48,9	48,1	47,4	46,6	45,8	45,0	44,3	43,5	42,7	42,0	41,2	40,4	39,6	38,9	38,1	37,3	36,6	35,8	34,5	33,1	31,6	30,2	28,8	25,4	22,2
3,4	57,5	56,7	55,2	53,6	52,0	50,4	49,6	48,9	48,1	47,3	46,5	45,7	45,0	44,2	43,4	42,6	41,9	41,1	40,3	39,6	38,8	38,1	37,3	36,6	35,8	35,1	33,6	32,2	30,8	29,3	28,0	24,6	21,4
3,6	56,8	56,0	54,4	52,8	51,2	49,7	48,9	48,1	47,3	46,5	45,7	44,9	44,2	43,4	42,6	41,8	41,1	40,3	39,5	38,8	38,0	37,3	36,5	35,8	35,0	34,3	32,8	31,4	30,0	28,5	27,2	23,8	20,6
3,8	56,1	55,3	53,7	52,1	50,5	48,9	48,2	47,4	46,6	45,8	45,0	44,2	43,4	42,7	41,9	41,1	40,3	39,6	38,8	38,0	37,3	36,5	35,8	35,0	34,3	33,5	32,1	30,6	29,2	27,8	26,4	23,1	19,9
4,0	55,5	54,7	53,1	51,5	49,9	48,3	47,5	46,7	45,9	45,1	44,3	43,5	42,7	42,0	41,2	40,4	39,6	38,9	38,1	37,3	36,6	35,8	35,1	34,3	33,6	32,9	31,4	30,0	28,5	27,1	25,8	22,4	19,3
4,2	54,9	54,1	52,5	50,9	49,3	47,7	46,9	46,1	45,3	44,5	43,7	42,9	42,1	41,3	40,5	39,8	39,0	38,2	37,5	36,7	35,9	35,2	34,4	33,7	32,9	32,2	30,8	29,3	27,9	26,5	25,1	21,8	18,7
4,4	54,3	53,5	51,9	50,3	48,7	47,1	46,3	45,5	44,7	43,9	43,1	42,3	41,5	40,7	39,9	39,2	38,4	37,6	36,9	36,1	35,3	34,6	33,8	33,1	32,3	31,6	30,2	28,7	27,3	25,9	24,6	21,3	18,2
4,6	53,8	53,0	51,4	49,7	48,1	46,5	45,7	44,9	44,1	43,3	42,5	41,7	40,9	40,2	39,4	38,6	37,8	37,1	36,3	35,5	34,8	34,0	33,3	32,5	31,8	31,0	29,6	28,2	26,8	25,4	24,0	20,8	17,7
4,8	53,3	52,5	50,8	49,2	47,6	46,0	45,2	44,4	43,6	42,8	42,0	41,2	40,4	39,6	38,8	38,1	37,3	36,5	35,7	35,0	34,2	33,5	32,7	32,0	31,2	30,5	29,1	27,6	26,2	24,9	23,5	20,3	17,3
5,0	52,8	52,0	50,4	48,7	47,1	45,5	44,7	43,9	43,1	42,3	41,5	40,7	39,9	39,1	38,3	37,5	36,8	36,0	35,2	34,5	33,7	33,0	32,2	31,5	30,7	30,0	28,6	27,1	25,7	24,4	23,0	19,8	16,8
5,2	52,4	51,5	49,9	48,3	46,6	45,0	44,2	43,4	42,6	41,8	41,0	40,2	39,4	38,6	37,8	37,1	36,3	35,5	34,8	34,0	33,2	32,5	31,7	31,0	30,3	29,5	28,1	26,7	25,3	23,9	22,6	19,4	16,4
5,4	51,9	51,1	49,5	47,8	46,2	44,6	43,7	42,9	42,1	41,3	40,5	39,7	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,1	34,3	33,5	32,8	32,0	31,3	30,5	29,8	29,1	27,6	26,2	24,8	23,4	22,1	19,0	16,0
5,6	51,5	50,7	49,0	47,4	45,8	44,1	43,3	42,5	41,7	40,9	40,1	39,3	38,5	37,7	37,0	36,2	35,4	34,6	33,9	33,1	32,3	31,6	30,9	30,1	29,4	28,7	27,2	25,8	24,4	23,1	21,8	18,6	15,7
5,8	51,1	50,3	48,6	47,0	45,3	43,7	42,9	42,1	41,3	40,5	39,7	38,9	38,1	37,3	36,5	35,8	35,0	34,2	33,4	32,7	31,9	31,2	30,4	29,7	29,0	28,2	26,8	25,4	24,0	22,7	21,4	18,3	15,4
6,0	50,7	49,9	48,2	46,6	44,9	43,3	42,5	41,7	40,9	40,1	39,3	38,5	37,7	36,9	36,1	35,4	34,6	33,8	33,1	32,3	31,5	30,8	30,1	29,3	28,6	27,9	26,4	25,0	23,7	22,3	21,0	17,9	15,0
6,2	50,4	49,5	47,9	46,2	44,6	42,9	42,1	41,3	40,5	39,7	38,9	38,1	37,3	36,5	35,8	35,0	34,2	33,4	32,7	31,9	31,2	30,4	29,7	28,9	28,2	27,5	26,1	24,7	23,3	22,0	20,7	17,6	14,7
6,4	50,0	49,2	47,5	45,9	44,2	42,6	41,8	41,0	40,1	39,3	38,5	37,8	37,0	36,2	35,4	34,6	33,8	33,1	32,3	31,6	30,8	30,1	29,3	28,6	27,9	27,1	25,7	24,3	23,0	21,6	20,4	17,3	14,4
6,6	49,7	48,8	47,2	45,5	43,9	42,2	41,4	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,3	33,5	32,7	32,0	31,2	30,5	29,7	29,0	28,2	27,5	26,8	25,4	24,0	22,7	21,3	20,0	17,0	14,2
6,8	49,3	48,5	46,8	45,2	43,5	41,9	41,1	40,3	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,5	34,7	33,9	33,2	32,4	31,6	30,9	30,1	29,4	28,6	27,9	27,2	26,5	25,1	23,7	22,3	21,0	19,7	16,7	13,9
7,0	49,0	48,2	46,5	44,9	43,2	41,6	40,8	39,9	39,1	38,3	37,5	36,7	35,9	35,2	34,4	33,6	32,8	32,1	31,3	30,6	29,8	29,1	28,3	27,6	26,9	26,2	24,8	23,4	22,0	20,7	19,5	16,4	13,7
7,2	48,7	47,9	46,2	44,5	42,9	41,3	40,4	39,6	38,8	38,0	37,2	36,4	35,6	34,9	34,1	33,3	32,5	31,8	31,0	30,3	29,5	28,8	28,0	27,3	26,6	25,9	24,5	23,1	21,8	20,5	19,2	16,2	13,4
7,4	48,4	47,6	45,9	44,2	42,6	41,0	40,1	39,3	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	34,6	33,8	33,0	32,2	31,5	30,7	30,0	29,2	28,5	27,7	27,0	26,3	25,6	24,2	22,8	21,5	20,2	18,9	15,9	13,2
7,6	48,1	47,3	45,6	44,0	42,3	40,7	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,3	33,5	32,7	31,9	31,2	30,4	29,7	28,9	28,2	27,5	26,7	26,0	25,3	23,9	22,6	21,2	19,9	18,7	15,7	13,0
7,8	47,9	47,0	45,3	43,7	42,0	40,4	39,6	38,8	37,9	37,1	36,3	35,6	34,8	34,0	33,2	32,4	31,7	30,9	30,1	29,4	28,7	27,9	27,2	26,5	25,8	25,0	23,7	22,3	21,0	19,7	18,4	15,5	12,8
8,0	47,6	46,8	45,1	43,4	41,8	40,1	39,3	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	34,5	33,7	32,9	32,2	31,4	30,6	29,9	29,1	28,4	27,7	26,9	26,2	25,5	24,8	23,4	22,0	20,7	19,4	18,2	15,3	12,6
8,2	47,3	46,5	44,8	43,1	41,5	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,2	33,4	32,7	31,9	31,1	30,4	29,6	28,9	28,1	27,4	26,7	26,0	25,2	24,5	23,2	21,8	20,5	19,2	18,0	15,1	12,4
8,4	47,1	46,2	44,6	42,9	41,2	39,6	38,8	38,0	37,2	36,4	35,6	34,8	34,0	33,2	32,4	31,6	30,9	30,1	29,4	28,6	27,9	27,2	26,4	25,7	25,0	24,3	22,9	21,6	20,3	19,0	17,8	14,9	12,2
8,6	46,8	46,0	44,3	42,6	41,0	39,3	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	34,5	33,7	32,9																			



AV%																																	
VD	1	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	34	36	38	40	45	50
14.0	42.1	41.2	39.5	37.8	36.2	34.5	33.7	32.9	32.1	31.3	30.6	29.8	29.0	28.2	27.5	26.7	26.0	25.3	24.5	23.8	23.1	22.4	21.7	21.1	20.4	19.7	18.5	17.2	16.0	14.9	13.7	11.2	8.9
14.2	41.9	41.1	39.4	37.7	36.0	34.4	33.6	32.8	32.0	31.2	30.4	29.6	28.9	28.1	27.4	26.6	25.9	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.3	17.1	15.9	14.8	13.7	11.1	8.8
14.4	41.8	40.9	39.2	37.6	35.9	34.3	33.5	32.7	31.9	31.1	30.3	29.5	28.8	28.0	27.2	26.5	25.8	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.2	19.5	18.2	17.0	15.8	14.7	13.6	11.0	8.8
14.6	41.7	40.8	39.1	37.4	35.8	34.2	33.3	32.5	31.7	31.0	30.2	29.4	28.6	27.9	27.1	26.4	25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	20.1	19.4	18.1	16.9	15.7	14.6	13.5	10.9	8.7
14.8	41.5	40.7	39.0	37.3	35.7	34.0	33.2	32.4	31.6	30.8	30.1	29.3	28.5	27.8	27.0	26.3	25.5	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	20.0	19.3	18.0	16.8	15.6	14.5	13.4	10.8	8.6
15.0	41.4	40.6	38.9	37.2	35.5	33.9	33.1	32.3	31.5	30.7	29.9	29.2	28.4	27.6	26.9	26.1	25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.2	17.9	16.7	15.5	14.4	13.3	10.8	8.5
15.2	41.3	40.4	38.7	37.1	35.4	33.8	33.0	32.2	31.4	30.6	29.8	29.0	28.3	27.5	26.8	26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.4	21.8	21.1	20.4	19.7	19.1	17.8	16.6	15.4	14.3	13.2	10.7	8.5
15.4	41.2	40.3	38.6	37.0	35.3	33.7	32.9	32.1	31.3	30.5	29.7	28.9	28.2	27.4	26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	23.0	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	19.0	17.7	16.5	15.3	14.2	13.1	10.6	8.4
15.6	41.1	40.2	38.5	36.8	35.2	33.6	32.7	31.9	31.2	30.4	29.6	28.8	28.0	27.3	26.5	25.8	25.1	24.3	23.6	22.9	22.2	21.5	20.9	20.2	19.5	18.9	17.6	16.4	15.2	14.1	13.0	10.5	8.3
15.8	40.9	40.1	38.4	36.7	35.1	33.4	32.6	31.8	31.0	30.3	29.5	28.7	27.9	27.2	26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.8	20.1	19.4	18.8	17.5	16.3	15.1	14.0	12.9	10.5	8.3
16.0	40.8	40.0	38.3	36.6	35.0	33.3	32.5	31.7	30.9	30.1	29.4	28.6	27.8	27.1	26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.7	20.0	19.3	18.7	17.4	16.2	15.1	13.9	12.9	10.4	8.2
16.2	40.7	39.9	38.2	36.5	34.8	33.2	32.4	31.6	30.8	30.0	29.3	28.5	27.7	27.0	26.2	25.5	24.8	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	17.4	16.1	15.0	13.9	12.8	10.3	8.1
16.4	40.6	39.8	38.1	36.4	34.7	33.1	32.3	31.5	30.7	29.9	29.2	28.4	27.6	26.9	26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.3	16.1	14.9	13.8	12.7	10.2	8.1
16.6	40.5	39.6	37.9	36.3	34.6	33.0	32.2	31.4	30.6	29.8	29.0	28.3	27.5	26.8	26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.2	16.0	14.8	13.7	12.6	10.2	8.0
16.8	40.4	39.5	37.8	36.2	34.5	32.9	32.1	31.3	30.5	29.7	28.9	28.2	27.4	26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	23.0	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	19.0	18.3	17.1	15.9	14.7	13.6	12.5	10.1	8.0
17.0	40.3	39.4	37.7	36.1	34.4	32.8	32.0	31.2	30.4	29.6	28.8	28.1	27.3	26.6	25.8	25.1	24.4	23.6	22.9	22.2	21.5	20.9	20.2	19.5	18.9	18.2	17.0	15.8	14.6	13.5	12.5	10.0	7.9
17.2	40.2	39.3	37.6	36.0	34.3	32.7	31.9	31.1	30.3	29.5	28.7	28.0	27.2	26.5	25.7	25.0	24.3	23.5	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.8	18.2	16.9	15.7	14.6	13.5	12.4	10.0	7.8
17.4	40.1	39.2	37.5	35.9	34.2	32.6	31.8	31.0	30.2	29.4	28.6	27.9	27.1	26.4	25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.1	16.8	15.6	14.5	13.4	12.3	9.9	7.8
17.6	40.0	39.1	37.4	35.8	34.1	32.5	31.7	30.9	30.1	29.3	28.5	27.8	27.0	26.3	25.5	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.3	18.6	18.0	16.8	15.6	14.4	13.3	12.3	9.8	7.7
17.8	39.9	39.0	37.3	35.7	34.0	32.4	31.6	30.8	30.0	29.2	28.4	27.7	26.9	26.2	25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.2	18.5	17.9	16.7	15.5	14.3	13.2	12.2	9.8	7.7
18.0	39.8	38.9	37.2	35.6	33.9	32.3	31.5	30.7	29.9	29.1	28.4	27.6	26.8	26.1	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	16.6	15.4	14.3	13.2	12.1	9.7	7.6
18.2	39.7	38.8	37.1	35.5	33.8	32.2	31.4	30.6	29.8	29.0	28.3	27.5	26.7	26.0	25.3	24.5	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	16.5	15.3	14.2	13.1	12.1	9.7	7.6
18.4	39.6	38.7	37.0	35.4	33.7	32.1	31.3	30.5	29.7	28.9	28.2	27.4	26.7	25.9	25.2	24.4	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.3	17.7	16.4	15.3	14.1	13.0	12.0	9.6	7.5
18.6	39.5	38.6	36.9	35.3	33.6	32.0	31.2	30.4	29.6	28.9	28.1	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.6	16.4	15.2	14.0	13.0	11.9	9.5	7.5
18.8	39.4	38.5	36.9	35.2	33.5	31.9	31.1	30.3	29.5	28.8	28.0	27.2	26.5	25.7	25.0	24.3	23.5	22.8	22.1	21.4	20.8	20.1	19.4	18.8	18.1	17.5	16.3	15.1	14.0	12.9	11.9	9.5	7.4
19.0	39.3	38.4	36.8	35.1	33.4	31.8	31.0	30.2	29.5	28.7	27.9	27.1	26.4	25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4	16.2	15.0	13.9	12.8	11.8	9.4	7.4
19.2	39.2	38.4	36.7	35.0	33.4	31.7	30.9	30.1	29.4	28.6	27.8	27.1	26.3	25.6	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.3	18.6	18.0	17.4	16.1	15.0	13.8	12.8	11.7	9.4	7.3
19.4	39.1	38.3	36.6	34.9	33.3	31.7	30.9	30.1	29.3	28.5	27.7	27.0	26.2	25.5	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.3	16.1	14.9	13.8	12.7	11.7	9.3	7.3
19.6	39.0	38.2	36.5	34.8	33.2	31.6	30.8	30.0	29.2	28.4	27.6	26.9	26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.2	16.0	14.8	13.7	12.6	11.6	9.3	7.2
19.8	38.9	38.1	36.4	34.7	33.1	31.5	30.7	29.9	29.1	28.3	27.6	26.8	26.1	25.3	24.6	23.9	23.1	22.4	21.7	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	15.9	14.8	13.7	12.6	11.6	9.2	7.2
20.0	38.9	38.0	36.3	34.7	33.0	31.4	30.6	29.8	29.0	28.2	27.5	26.7	26.0	25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	19.0	18.3	17.7	17.1	15.9	14.7	13.6	12.5	11.5	9.2	7.1
20.2	38.8	37.9	36.2	34.6	32.9	31.3	30.5	29.7	28.9	28.2	27.4	26.6	25.9	25.2	24.4	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	17.0	15.8	14.6	13.5	12.5	11.4	9.1	7.1
20.4	38.7	37.8	36.1	34.5	32.8	31.2	30.4	29.6	28.9	28.1	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.2	19.5	18.8	18.2	17.6	16.9	15.7	14.6	13.5	12.4	11.4	9.1	7.1
20.6	38.6	37.8	36.1	34.4	32.8	31.1	30.4	29.6	28.8	28.0	27.2	26.5	25.7	25.0	24.3	23.5	22.8	22.1	21.4	20.8	20.1	19.4	18.8	18.1	17.5	16.9	15.7	14.5	13.4	12.3	11.3	9.0	7.0
20.8	38.5	37.7	36.0	34.3	32.7	31.1	30.3	29.5	28.7	27.9	27.2	26.4	25.7	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.7	18.1	17.4	16.8	15.6	14.5	13.3	12.3	11.3	9.0	7.0
21.0	38.4	37.6	35.9	34.2	32.6	31.0	30.2	29.4	28.6	27.9	27.1	26.3	25.6	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.3	18.6	18.0	17.4	16.7	15.5	14.4	13.3	12.2	11.2	8.9	6.9
21.2	38.4	37.5	35.8	34.2	32.5	30.9	30.1	29.3	28.5	27.8	27.0	26.3	25.5	24.8	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.3	16.7	15.5	14.3	13.2	12.2	11.2	8.9	6.9
21.4	38.3	37.4	35.7	34.1	32.4	30.8	30.0	29.3	28.5	27.7	26.9	26.2	25.4	24.7	24.0	23.2	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.4	14.3	13.2	12.1	11.1	8.8	6.9
21.6	38.2	37.4	35.7	34.0	32.4	30.8	30.0	29.2	28.4	27.6	26.9	26.1	25.4	24.6	23.9	23.2																	